



R. GRAESSNER
PERLEBERG

Spezialgeschäft für
Kakteen / Sukkulenten
Mesembryanthemen
(Lebende Steinchen)

Postscheck-Konto Berlin Nr. 9287

Samenliste 1934

Samen-Angebot

von Kakteen, Sukkulenten, Mesembryanthemen.

Die Preise verstehen sich in Reichsmark (1 RM. = 1/2790 kg Feingold) gegen bar ohne Abzug.

Für Porto und Verpackung werden RM. 0,30, Ausland RM. 0,60 berechnet.

Versand nur gegen Vorauszahlung oder Nachnahme.

Samenaufträge über RM. 5,— werden bei Vorauszahlung oder Nachnahme porto- und verpackungsfrei geliefert.

Von 50 Samen ab ist der Hundertpreis gültig.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Perleberg.

Mit dem Erscheinen dieser Liste verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit.

Pricelist of seeds.

The prices are staded in Reichsmark (1= RM. 1/2790 kg fine gold) net cash.

Postage and costs of packing will amount to RM. 0,60.

Deliveries will only take place against cash payment with the order or on c. o. d. basis. For Japan and U. S. A. payment with the order.

Orders of seeds amounting to more than RM. 5,— will be delivered against prepayment or ont c. o. d. basis with inclusion of postage and packing.

For more than 50 seeds the special price of lots of 100 seeds is valid.

Place of payment and court of justice is Perleberg.

This pricelist cancels all former pricelists.

Prix-courant de graines.

Les prix s'entendent en Reichsmark (1 RM. = 1/2790 kg d'or raffiné) net au comptant.

Pour port et emballage je facture le montant de RM. 0,60,

Toutes les livraisons ne se feront que par remboursement ou contre paiement à la commande.

Des commandes au-dessus de RM. 5,— seront expédiées franco port et emballage, au cas que le payement se fera d'avance ou contre remboursement.

Pour des quantités de 50 graines au moins calculez s. v. p. le prix sur la base du prix spécial pour lots de 100 graines.

Lieu d'accomplissement et place de juridiction est Perleberg.

C'est par ce prix-courant, que tous les prix antérieurs sont annulés.

Kakteen

Samen	Por- tion	100	1000	Samen	Por- tion	100	1000
<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>
Ariocarpus				Cereus			
Kotschoubeyanus	0,20	0,90		gladiatus . . .	0,20	0,90	
retusus	0,20			grandiflorus . .	0,20	1,80	
scapharostrus .	0,40			„ var. Tellii . .	0,30	2,70	
strobiliformis .	0,30			griseus	0,30	2,25	
trigonus	0,20	1,80		gummosus	0,25	1,35	
Aztekium				Hankeanus . . .	0,20	1,35	
Ritteri	0,30			Hildmannianus .	0,30	1,35	
Cephalocereus				Hirschtianus . .	0,40		
Palmeri	0,30	1,80	16,—	huascha	0,25	1,80	15,—
senilis	0,20	1,10	10,—	inermis	0,30	1,35	
Cereus				jamacaru	0,15	0,70	6,—
alamosensis . .	0,25			„ var. fortissimus	0,20	0,90	
andalgalensis .	0,30			„ „ glauco-			
argentiniensis .	0,30			longispinus	0,20	0,90	
azureus	0,20	0,90	8,—	„ „ mon-			
Baumannii . . .	0,20	1,35	12,—	struosus	0,25	1,80	16,—
„ var. smaragdi-				„ „ spinosissi-			
florus	0,25	1,10	10,—	mus	0,20	0,90	8,—
bavosus	0,20	1,80		Kunthianus . . .	0,30	1,35	
baxaniensis . .	0,15			laetevirens . . .	0,40	1,80	
Bonplandii . . .	0,20	1,60		laetus	0,40	1,80	
brachypetalus .	0,30			Lauterbachii . .	0,40	1,80	
Bridgesii	0,15	1,10		lepidotus	0,30		
candelabrum . .	0,30	1,35	12,—	macrogonus . . .	0,40		
candicans	0,20	1,10	10,—	Mc Donaldiae . .	0,30	1,35	
„ gladiatus	0,30	1,35		macrostibas . .	0,50		
chalybaeus . . .	0,30	1,35		marginatus . . .	0,25	1,10	10,—
chilensis	0,20	1,80	15,—	marmoratus . . .	0,40		
chiotilla	0,20			Martinii	0,40		
coquimbanus . .	0,50	2,25	20,—	nycticalus	0,40	3,60	
coryne	0,20	0,90	8,—	paraguayensis .	0,25	1,10	
Dumortieri . . .	0,30	1,80		pasacana	0,15	0,70	6,—
eburneus	0,20	1,35	12,—	pomanensis . . .	0,30	1,35	
euphorbioides .	0,25	1,35	12,—	pecten arbori-			
Forbesii	0,25	1,10		ginum	0,30	2,70	
fragrans	0,30			pellucidus	0,30	1,35	
geometrizans . .	0,25	1,10	10,—	perlucens	0,35	1,60	
giganteus	0,20	1,10		pernambucensis .	0,20		
				peruvianus . . .	0,20	0,90	8,—
				„ var. armatissi-			
				mus	0,20	0,90	
				„ „ glaucus . . .	0,20	0,90	

Samen	Portion	100	1000	Samen	Portion	100	1000
	<i>℥ℳ</i>	<i>℥ℳ</i>	<i>℥ℳ</i>		<i>℥ℳ</i>	<i>℥ℳ</i>	<i>℥ℳ</i>
Cereus				Echinocactus			
peruvianus				Baldianus . . .	0,30	1,80	
„ var. hexagonus	0,30	1,35		Beguinii . . .	0,20	0,90	
„ „ longispinus	0,20	0,90		„ var. senelis .	0,20	1,80	
„ „ macrocarpus	0,20	0,90		bicolor . . .	0,25	1,10	10,—
„ „ monstuosus	0,40	1,80		„ var. bolansis .	0,20		
pitahaya . . .	0,20	0,90		„ „ tricolor .	0,30	1,35	12,—
phatnospermus .	0,20	1,80		„ „ rodolphthal-			
platigonus . . .	0,35	1,60		mus	0,30	1,35	
Pringlei . . .	0,40			Bodenbenderianus	0,50	1,80	15,—
pruinus . . .	0,25	1,10		brachycentrus .	0,30	1,35	
pseudomelanostele	0,60			Bruchii . . .	0,30	1,35	
pulchellus . . .	0,35	1,60		„ var. spinosissi-			
Quereturoensis .	0,20			mus . . .	0,30		
Regelii . . .	0,30	1,35		californicus . .	0,25		
repandus . . .	0,35	1,60		capillensis . . .	0,25	1,80	16,—
Schenckii . . .	0,20			capricornus . .	0,40	3,60	
Spachianus . . .	0,25	1,10		„ var. crassispinus	0,50	4,50	
speciosus . . .	0,30			„ „ major . . .	0,40	3,60	
spinulosus . . .	0,25			„ „ minor . . .	0,40	3,60	
stellatus . . .	0,20	1,35		„ „ senilis . . .	0,40		
Strausii . . .	0,20	1,35	12,—	catamarcensis .	0,20		
striatus . . .	0,20			centeterius . . .	0,30	1,80	
strigosus . . .	0,20	1,35	12,—	ceratites . . .	0,20	1,80	16,—
tephracanthus .	0,30	1,35		chrysacanthion .	0,50	1,80	16,—
Terscheckii . . .	0,20	0,90	8,—	coloratus . . .	0,30		
tetragonus . . .	0,20	0,90	8,—	concinus . . .	0,30	1,35	
thelegonoides . .	0,25			conothelos . . .	0,20	1,35	
thelogonus . . .	0,20	0,90		coptonogonus . .	0,25	1,35	12,—
Thurberi . . .	0,20			corniger . . .	0,20	1,10	10,—
triangularis . . .	0,30	1,35		„ var. flavispinus	0,20	0,90	8,—
tortuosus . . .	0,30	1,35	12,—	crispatus . . .	0,20	1,60	
usitatus . . .	0,50	2,25		curvispinus . . .	0,30		
validus . . .	0,20	1,35	12,—	cylindraceus . .	0,20	0,90	
xanthocarpus . .	0,30			Damsii . . .	0,30	1,35	
Mischung . . .	0,15	0,80	6,—	Delaetii . . .	0,30	1,35	
Coryphantha				denudatus var.			
siehe Mammillaria				Heuschkehlhi	0,40	2,70	
Echinocactus				denudatus var.			
albatus . . .	0,20			paraguayensis	0,30		
Anisitsii . . .	0,80			Droegeanus . . .	0,30	1,35	
apricus . . .	0,30			durangensis . . .	0,30	1,35	12,—
arrigens . . .	0,30	1,35	12,—	ebenacanthus . .	0,50		
asterias . . .	0,40	2,70		echidna . . .	0,20	0,90	8,—
				Ehrenbergii . . .	0,25		
				Einsteinii . . .	0,40		

Samen	Por- tion <i>℞M</i>	100 <i>℞M</i>	1000 <i>℞M</i>	Samen	Por- tion <i>℞M</i>	100 <i>℞M</i>	1000 <i>℞M</i>
Echinocactus				Echinocactus			
electracanthus . . .	0,15	1,10	10,—	mammulosus . . .	0,20	1,35	
Emoryi	0,25			Mathssonii . . .	0,20	0,90	
„ var. rectispinus	0,20			microspermus . .	0,30	2,—	
erinaceus	0,40			„ var. macranci- strus	0,30	1,35	
Falconieri	0,30	1,35		Mihanovichii . .	0,30	2,25	20,—
flavovirens	0,30			minusculus . . .	0,20	1,10	
floricomus	0,30	1,35		Monvillei	0,20	0,90	8,—
Fordii	0,20			Mostii	0,30	1,35	12,—
Fröhlichianus . . .	0,30			multicostatus . .	0,20	0,90	
gibbosus	0,20	1,80	16,—	multiflorus . . .	0,25	2,—	18,—
„ var. caespitosus	0,30	2,25	20,—	multiflorus var. albispinus	0,30	2,25	20,—
gladiatus	0,20	1,80		„ „ hybopleurus	0,30	2,—	
Graessneri	0,40			„ „ parisiensis	0,30	2,25	20,—
Grahlianus	0,40			myriostigma . . .	0,30	2,70	24,—
grandis	0,10	0,70		„ var. coahuilensis	0,40	3,60	
Grossei	0,30	1,35		„ „ columnaris	0,40	3,60	
Grusonii	0,20	1,80	16,—	„ „ potosinus . .	0,40	3,60	
Haagei	0,40			„ „ quadri- costatus	0,40	3,60	32,—
Haselbergii	0,40			„ „ tulensis . .	0,40	3,60	
hastatus	0,30	1,35		„ „ 6-kantig . . .	0,40	3,60	
Hertrichii	0,40			nidulans	0,15	1,35	
heterochromus . . .	0,30	1,80	16,—	nigricans	0,25	2,25	
hexaedrophorus . .	0,20	1,35	12,—	nivosus (micros- permia)	0,20	1,80	
„ var. Lloydii . .	0,30	1,80	16,—	ornatus	0,30		
horizonthalonius . .	0,25	1,10		„ var. Mirbellii	0,35	3,—	
„ var. centrispinus	0,30	1,35		Ottonis	0,20	0,90	8,—
„ „ curvispinus	0,30			„ var. brasiliensis	0,20	1,80	
horridus	0,30			„ „ para- guayensis	0,30	1,60	
Hossei	0,50	2,25	20,—	„ „ tortuosus . .	0,25	1,80	
„ var. longispinus	0,50	2,25	20,—	Ourselianus . . .	0,50	2,25	
ingens	0,15	1,10	10,—	pampeanus	0,25	2,—	18,—
Joossensianus . . .	0,50			peruvianus	0,25	1,10	
Knuthianus	0,45			Pfeifferi	0,20	1,80	
korethroides	0,20	1,35	12,—	phymatothelos . .	0,30	1,80	
Kurtzianus	0,25	2,25	20,—	pilosus	0,20	1,80	16,—
lamellosus	0,40	1,80	16,—	platensis	0,30	2,25	20,—
lancifer	0,30	1,35		polycephalus . . .	0,25		
Leninghausii	0,20	1,35		pumilus	0,20		
longihamatus	0,15	0,70	6,—	Quehlianus	0,30	2,—	18,—
„ papyracanthus	0,15	0,70	6,—	rafaelensis	0,40		
lophothele	0,30						
loricathus	0,25	1,60	14,—				
Maassii	0,25	2,—	18,—				
Mac Dowellii	0,20	1,80	16,—				
macrodiscus	0,20	1,80					

Samen	Portion	100	1000	Samen	Portion	100	1000
	<i>℞ℳ</i>	<i>℞ℳ</i>	<i>℞ℳ</i>		<i>℞ℳ</i>	<i>℞ℳ</i>	<i>℞ℳ</i>
Echinocactus				Echinocereus			
recurvus	0,20	1,35	12,—	dubius	0,20	1,80	16,—
robustus	0,15	1,35		enneacanthus	0,20	1,80	
Rostii	0,40	1,80		Fendleri	0,20	1,80	16,—
Saglionis	0,20	1,80	16,—	Knippelianus	0,20		
„var. tucumanensis	0,30	1,35	12,—	leptacanthus	0,20	1,80	
Saueri	0,25			paucispinus	0,20	1,80	
Saussieri	0,25	1,35	12,—	pectinatus	0,20	1,80	16,—
Scheeri	0,30	1,35	12,—	„ var. armatus	0,30		
Schickendantzii	0,20	1,35	12,—	„ var. caespitosus	0,20	1,80	16,—
Schumannianus	0,35			„ „ chrysacanthus	0,20	1,80	16,—
scopa	0,30	2,25		„ „ rigidissimus	0,20	1,80	16,—
„ var. ruberrimus	0,30	2,25		„ „ tamaulipensis	0,20	1,80	
Sellowii var. tetra-				pentalophus	0,20	1,80	
canthus	0,30	1,35		procumbens	0,20	1,80	
senilis	0,30	2,70	24,—	pulchellus	0,60		
setispinus	0,25	2,—	18,—	Ritteri	0,20	1,80	
„ var. cachetianus	0,25	1,80	16,—	sarissophorus	0,20	1,80	
stellatus	0,30	2,25	20,—	Scheeri	0,20	1,80	
Strausianus	0,20	1,80	16,—	stramineus	0,20	1,80	12,—
Stümeri	0,30	1,80	16,—	tuberosus	0,40	3,60	
submammulosus	0,25	1,80	16,—	Mischung	0,15	1,10	10,—
Sutterianus	0,30	1,80	16,—				
tabularis	0,40	1,80		Echinopsis			
texensis	0,15	1,35		(Lob = Lobivia)			
Townsendianus	0,30	1,35		aurea	0,20	1,80	16,—
tulensis	0,25	2,25		boliviensis (Lob.)	0,30		
uncinatus var.	0,30			Bridgesii	0,30		
Wrightii	0,15	1,35	12,—	campylacantha	0,15	1,10	10,—
unguispinus	0,25	1,35	12,—	cinnabarina (Lob.)	0,40		
Vanderaeyi	0,30	1,35	12,—	chrysantha (Lob.)	0,45	4,—	
Vaupelianus	0,20			Decaisneana	0,20	1,35	
viridescens	0,20			„ fl. roseo	0,20	1,80	
Wagnerianus	0,20	1,35		Droegeana	0,20	1,35	
Williamsii	0,40			Ducis Pauli (Lob.)	0,40		
Wislizeni	0,20	0,90	8,—	Eyriesii	0,20	1,80	
zacatecasensis	0,40			„ fl. roseo	0,20	1,35	
Mischung	0,15	0,70	6,—	„ fl. roseo inermis	0,20	1,35	
				„ var. grandiflora	0,20	1,35	
Echinocereus				famatensis (Lob.)	0,50		
Blankii	0,20	0,90		Fiebrigii	0,50		
chlorophthalmus	0,25			Fischeri	0,20	1,35	
cinerascens	0,20	1,35		formosa	0,20	1,35	12,—
coccineus	0,20	1,80	16,—	gemmata	0,20	1,35	
conglomeratus	0,20	1,35		grandiflora roseo	0,30	1,80	
De Laetii	0,20	1,80	16,—	grandis (Lob.)	0,20	1,80	16,—

Samen	Portion	100	1000	Samen	Portion	100	1000
	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>		<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>
Echinopsis				Epiphyllum			
guatemalensis . . .	0,50			Gaertneri	0,60		
Hossei (Lob.) . . .	0,40	3,—		truncatum			
imbricata	0,20			hybridum	0,40		
Klimpeliana x				Leuchtenbergia			
aurea	0,40			principis	0,40	3,60	
Lagemannii	0,20	1,35	8,—	Lobivia			
leucantha	0,20	1,80		siehe Echinopsis			
longispina (Lob.) . .	0,40			Mammillaria			
Mülleri	0,20	1,35	8,—	Andreae	0,20		
multiplex	0,25			angularis	0,15	1,35	
obrepanda x				„ var. longiseta . .	0,15	1,35	12,—
aurea	0,40			asterias	0,25	2,25	
oxygona	0,20	1,35		Baumii	0,30		
paraguayensis . . .	0,20	1,35		Bergeriana	0,20		
polyancistra (Lob.) .	0,60			bicolor	0,30	1,35	
Pudantii	0,20	1,35		„ var. nivea	0,30	1,35	
Quehlii	0,20	1,35		bocasana	0,15	1,35	12,—
rhodacantha	0,15	0,90	8,—	Brauneana	0,20		
rhodotricha				camptotricha	0,20		
var. argentinensis .	0,30	1,35		candida	0,20	1,80	12,—
„ robusta	0,20	0,90	8,—	caput Medusae . . .	0,15	1,35	
Ritteri	0,20			carnea	0,20		
Rohlandii	0,20	1,35		Carretii	0,40		
„ var. speciosa . . .	0,20	1,35		Celsiana	0,15	1,35	12,—
Rotheri	0,20	1,35		centricirra	0,10	0,70	6,—
salpingophora	0,20	1,35	12,—	„ var. deflexispina .	0,20	0,90	
saltillensis (Lob.) .	0,25	2,—		„ „ Foersteri	0,20	0,90	
Schelhasei	0,20			„ „ recurva	0,20	0,90	
Schickendantzii . . .	0,20	1,80	16,—	cephalophora	0,30		
Silvestrii	0,30	2,70	24,—	ceratites	0,30		
spiniflora	0,40			Chaffeyi	0,40		
Strausii	0,30	1,35		chionocephala	0,20	1,80	
triumphans	0,20	1,80		clava	0,30	2,70	
„ fl. pl. . . .	0,20	1,80		collina	0,30	1,35	
umadeave	0,50	2,25		collinsii	0,30	1,35	
tubiflora	0,20	1,35		compressa	0,30		
turbinata	0,20	1,35	8,—	conoidea	0,20		
„ fl. roseo	0,20	1,35	8,—	conspicua	0,20	1,80	
valida var. Forbesii .	0,30	1,35	12,—	cornifera	0,20		
Wilkensii	0,20	1,35		cornuta	0,30		
Zuccarinii	0,20	1,35		coronaria	0,25		
„ fl. roseo	0,20	1,35		crucigera	0,20		
„ var. robusta . . .	0,30	1,35					
Mischung	0,15	0,80	6,—				

Samen				Samen			
	Por- tion	100	1000		Por- tion	100	1000
	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>		<i>℞M</i>	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>
Mammillaria				Mammillaria			
dealbata . . .	0,30	1,35		leucocentra . .	0,40	3,60	
decipiens . . .	0,20	1,80		longicoma . . .	0,15	1,10	
discolor . . .	0,15	1,35		longimamma . .	0,25	2,25	
difficilis . . .	0,30			Macdougalii . .	0,20		
dioica	0,20			macrautha . . .	0,25	2,25	
dolichocentra .	0,20			macromeris . .	0,25	2,—	
Donatii	0,15	1,35		macrothele . . .	0,30	2 70	
dumetorum . .	0,60			meiacantha . . .	0,10	0,90	
durispina . . .	0,15	1,35		micromeris . . .	0,20	1,80	
echinoidea . .	0,20	0,90	8,—	microthele . . .	0,30		
echinus	0,40			Mühlbaueriana .	0,20	1,80	
elegans	0,20	1,80	16,—	mutabilis . . .	0,30		
elephantidens .	0,40	2,25		Nickelsiae . . .	0,30	1,80	
elongata	0,25	1,35		Orcuttii	0,20	1,80	
„ var. anguinea .	0,25	1,35		pallida	0,20	1 80	
„ „ echinata . .	0,25	1,35		Palmeri	0,20		
„ „ rufocrocea .	0,25	1,35	12,—	„ (Coryphantha)	0,25	2,00	
„ „ stella aurata	0,30	1,80	16,—	Parkinsonii . .	0,20	1,80	
„ „ tenuis	0,25	1,35		Parmentieri . .	0,40	1,80	
erecta	0,20			pentacantha . .	0,30		
filifera	0,30	1,35		perbella	0,25	2,00	
Georgii	0,30			petrophylla . .	0,50		
gigantea	0,30	2,70		phaeacantha . .	0,40		
gladiaspina . .	0,25	2,25		pilispina	0,25		
Grahamii . . .	0,30	1,35		plumosa	0,25		
grandiflora . .	0,25	2,—		Pringlei	0,25		
Gülzowiana . .	0,35	3,15		pseudoperbella .	0,20	1,80	
gummifera . . .	0,40	3,60		pusilla	0,20		
Hahniana	0,25	2,—		„ var. haitiensis	0,40		
Heeseana	0,30			„ „ multiceps .	0,20		
Herrerae	0,40			pyncacantha . .	0,30		
Heyderi var. ap- planata	0,10	0,90	8,—	quadrispina . .	0,30		
„ var. hemi- sphaerica . . .	0,10	0,90	8,—	radians	0,20		
hidalgensis . .	0,15	1,35		raphidacantha .	0,20	1,80	
Johnstonii . . .	0,40			recurvata	0,40		
Karwinskiana .	0,15	1,10		reduncuspina . .	0,40		
kewensis	0,30			Rekoi	0,40		
Klissingiana . .	0,30	2,50		Rettigiana . . .	0,25	2,00	
Kunthii	0,20	1,80		retusa	0,40		
lasiacantha				rhodantha	0,15	1,10	10,—
denudata . . .	0,40			„ var. crassispina	0,30		
lenta	0,20			„ „ fuscata . . .	0,30		
Lesauieri	0,25	2,25		„ „ Pfeifferi . .	0,30		
				„ „ sulphurea . .	0,30		
				Ritteriana	0,20		

Samen				Samen			
	Portion	100	1000		Portion	100	1000
	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>		<i>℞M</i>	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>
Mammillaria				Opuntia			
Roederiana . . .	0,40			Amyclaea . . .	0,25		
roseaalba . . .	0,15	1,10		anacantha . . .	0,25	1,10	
Salm Dyckiana . .	0,40			aoracantha . . .	0,20	1,35	
scolymoides . . .	0,30			arastradilla . . .	0,10	0,90	8,—
Scheeri				argentina . . .	0,40	1,80	
v. recurvispina	0,60			atacamensis . . .	0,30	1,35	
Schiedeana . . .	0,20	1,80		basilaris var. nana	0,40		
Scrippsiana . . .	0,60			Beckeriana . . .	0,30	1,35	
sempervivi . . .	0,30			Bergeriana . . .	0,25	1,10	
Sheldonii . . .	0,40			„ var. nana	0,25	1,10	
Solisii . . .	0,40			crinifera . . .	0,30	1,35	
sphacelata . . .	0,40			Davisii . . .	0,30	1,35	
spinosissima . . .	0,40	3,60		diademata . . .	0,40		
„ var. sanguinea	0,50	3,60	20,—	discata . . .	0,20	1,80	16,—
strobiliformis . .	0,30			elongata . . .	0,20	1,35	
„ var. rufispina	0,40			famatimensis . . .	0,30	1,35	
sulcata . . .	0,30	2,70		figus indica . . .	0,20	0,90	8,—
supertexta . . .	0,15	1,35	12,—	glaucophylla . . .	0,20	1,35	
„ var. caespitosa	0,15	1,35		halophila . . .	0,60	2,70	
umbrina . . .	0,15	1,35	12,—	Hildmannii . . .	0,20	1,35	
uncinata . . .	0,10	0,70	6,—	hypsochila . . .	0,50	2,25	
valida . . .	0,20	1,80		hyptiacantha . . .	0,20	1,80	
Vaupeliana . . .	0,20	1,35		ignescens . . .	0,40	1,80	
Viereckii . . .	0,20	1,80		imbricata . . .	0,10	0,90	
viperina . . .	0,20	1,80		inermis . . .	0,15	1,10	
Vogtheriana . . .	0,30			Kleiniae . . .	0,20	1,80	
Waltherii . . .	0,25			Labouretiana . . .	0,15	1,10	
Werdermannii . .	0,25			leptocaulis . . .	0,15	1,35	
Winteriae . . .	0,20			leucotricha . . .	0,15	1,35	
Zahniana . . .	0,20	1,80		Pentlandii . . .	0,50	2,25	
zephyranthoides .	0,15	1,35		maculacantha . .	0,50		
Zeyeriana . . .	0,20			monacantha . . .	0,15	1,35	
Mischung . . .	0,15	0,90	8,—	microdasys . . .	0,15	1,35	12,—
				„ var. rufida	0,20	1,80	
Melocactus				microdisca . . .	0,30	1,35	
Broadwayi . . .	0,50			nigricans . . .	0,15	1,35	
intortus . . .	0,40			nigripina . . .	0,30	1,35	
Maxonii . . .	0,60			ovata . . .	0,25		
Miquelii . . .	0,50			polyantha . . .	0,40		
violaceus . . .	0,50			robusta . . .	0,20		
				Ruthii . . .	0,15		
Obregonia				Scheerii . . .	0,50		
Denegrii	0,30	1,35	12,—	Schumannii . . .	0,15	1,35	
				Soehrensii . . .	0,30	1,35	12,—
				spinosissima . . .	0,40	1,35	

Samen	Portion	100	1000	Samen	Portion	100	1000
	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>		<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>
Opuntia				Pilocereus			
stricta	0,15	1,35		exerens	0,30	2,70	
streptacantha	0,20			fossulatus	0,25	2,—	18,—
tomentosa	0,20	1,60	14,—	glaucescens	0,30	2,70	
triacantha	0,20	1,80		Gounellii	0,30		
vestita	0,20	1,80		hapalacanthus	0,40	3,60	
vulgaris	0,10	0,90		Hoppenstedtii	0,25	2,—	
Weberi	0,50	2,25		Houlletii	0,50	2,25	
Winteriana	0,10	0,90		lanuginosus	0,80		
Mischung	0,10	0,60	4,—	macrocephalus	0,20		
				macrostibas	0,20		
Peireskia				piauhyensis	0,20	1,80	
grandiflora	0,80			Poco	0,20	1,80	
				polylophus	0,20		
Pelecyphora				rhodanthus	0,30		
pectinata	0,30			salvadorensis	0,30	2,70	
				Sartorianus	0,25		
Phyllocactus				Schottii	0,20		
Purpusii	0,30	1,35		„ var. australis	0,50		
Mischung	0,15	1,35	12,—	scoparius	0,60		
				sericatus	0,60		
Pilocereus				strictus	0,60		
acanthus	0,20	1,80		tetetzo	0,50	2,35	
adcensis	0,30	2,70		Trollii	0,25	2,—	18,—
catingicola	0,30	2,70		versicolor	0,60		
Celsianus	0,25	2,—	18,—	Mischung	0,15	1,35	
„ var. Bruennowii	0,25	2,—					
chrysacanthus	0,25	2,—		Porfiria			
chrysomallus	0,30			Schwartzii	0,15	2,—	
chrysosthele	0,30	2,70					
cometes	0,50			Rhipsalis			
Dautwitzii	0,60			cassytha	0,40		
Dybowski	0,40	3,—					
erythrocephalus	0,30	2,70		Mischung			
				aller Kakteen-			
				Gattungen	0,10	0,70	4,—

Sukkulenten

Samen	Por- tion	100	1000	Samen	Por- tion	100	1000
<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>	<i>RM</i>
Adromischus				Agave			
Cooperi	0,60			horrida	0,40	3,00	
Aeonium				ingens	0,20	1,50	
(Sempervivum)				Kerchowiei	0,40	3,00	
anuum	0,10	0,60		latissima	0,20	1,20	
arboresum	0,10	0,60		lophantha	0,20	1,20	
barbatum	0,10	0,60		„ var. coerules-			
Burchardii	0,10	0,60		cens	0,20	1,20	
caespitosum	0,10	0,60		marmorata	0,20	1,50	
canariense	0,10	0,60		mitis	0,20		
Castello-Paivae	0,10	0,60		picta	0,20	1,50	
ciliatum	0,10	0,60		polyacantha	0,20	1,80	
cruentum	0,10	0,60		potatorum var.			
cuneatum	0,10	0,60		Verschaffeltii	0,30	2,00	
decorum	0,10	0,60		Rumphii	0,20	1,50	
glutinosum	0,10	0,60		rigida var.			
Goochiae	0,10	0,60		sisalana	0,30	2,70	
Haworthii	0,10	0,60		Salmiana	0,20	1,20	
hierrense	0,10	0,60		scolymus	0,30		
holochrysum	0,10	0,60		striata	0,30		
marginatum	0,10	0,60		victoriae-reginae	0,30	2,40	
percanum	0,10	0,60		vivipara	0,10	0,90	
Smithii	0,10	0,60		Mischung	0,10	0,60	5,—
strepsicladum	0,10	0,60		Aloë			
tabulaeformis	0,10	0,60		arborescens	0,20		
urbicum	0,10	0,60		ausana	0,40	3,60	
Agave				brevifolia	0,20	1,80	
albicans	0,20	1,50		caesia	0,20	1,20	
americana	0,10	0,90		elegans	0,30		
attenuata	0,20	1,80		ferox	0,15	1,00	
Bergeri	0,20	0,90		fulgens	0,20	1,50	
coccinea	0,20	0,90		grandidentata	0,20		
chiapensis	0,30			Hanburyana	0,10	0,90	8,—
elongata	0,30			hereroensis	0,25	1,50	
Ferdinandi regis	0,40	3,60		Juttae	0,25	2,00	
ferox	0,20	1,50		Krapohlana	0,40	3,60	
fourcroydes	0,20	1,20		latifolia	0,20	1,20	
Franzosinii	0,20	1,50		longistyla	0,50		
Funkiana	0,20	1,50		Marlothii	0,20	1,20	
Ghiesbreghtii	0,40	3,—		obscura	0,20	1,00	8,—
				Paxii	0,20	1,50	
				picta	0,20	1,50	

Samen	Por- tion	100	1000	Samen	Por- tion	100	1000
	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>		<i>℞M</i>	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>
Aloë				Bulbine			
rubro-lutea . . .	0,20	1,20		altissima . . .	0,40		
Salm-Dyckiana . . .	0,20	1,20		caulescens . . .	0,30		
saponaria . . .	0,20	1,00	8 —	Caralluma			
Schlechteri . . .	0,25	1 50		Leendertzii . . .	1,00		
striata . . .	0,20	1,00		Lugardii . . .	0,40		
supralaevis . . .	0,20	1,20	9 —	Nebrownii . . .	0,40		
umbellata . . .	0,20	1,20	9,—				
variegata . . .	0,40	3,20	27,—	Cotyledon			
virens . . .	0,20	1,20		ausana . . .	0,20	1,20	
Winteri . . .	0,30	2,40		Dinteri Baker . . .	0,60		
Zebrina . . .	0,30			macrantha . . .	0,20		
Mischung . . .	0,10	0,60	5,—	orbiculata . . .	0,10	0,80	
Anacampseros				teretifolia . . .	0,30		
albissima Dtr. . .	0,30	2,25		undulata . . .	0,30	2,70	
arachnoidea . . .	0 20	1,35		ventricosa . . .	0,20		
avasmontana . . .	0,40	3,—		Crassula			
Baeseckii . . .	0,50	4,00		Alstonii . . .	0,30		
crinita . . .	0,60	4,00		columnaris . . .	0,25	2,00	
Dielsiana Dtr. . .	0,50	4,00		corymbulosa . . .	0,20		
filamentosa . . .	0,20	1,20		deceptrix . . .	0,50		
gracilis . . .	0,60			falcata . . .	0,10	0,80	5,—
Herreana . . .	0,50			perfoliata . . .	0,20		
hispidula . . .	0,20			perfossa . . .	0,20	1,60	
karasmontana . . .	0,60			pyramidalis . . .	0,50		
lanceolata . . .	0,20	1,50		Dasylixon			
Poellnitziana . . .	0,80			glaucophyllum . . .	0,20		
quinaria . . .	0,40			gracile . . .	0,20		
rufescens . . .	0,20	1,20		hybridum viridi- folium . . .	0,20		
Ruschii . . .	0,40	3,—		juncifolium . . .	0,20		
telephiastrum . . .	0,20	1,80		longifolium . . .	0,20		
tomentosa . . .	0,20			Wheeleri . . .	0,15		
Beaucarnea				Mischung . . .	0,15		
pendula . . .	0,20			Duvalia			
Bowiea				polita . . .	1,00		
volubilis Haw. . .	0,40						
Bryophyllum							
calycinum . . .	0,20	1,20					

Samen				Samen			
	Por- tion	100	1000		Por- tion	100	1000
	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>		<i>℞M</i>	<i>℞M</i>	<i>℞M</i>
Dyckia				Gasteria			
rariflora . . .	0,20			brevifolia . . .	0,30	2,40	
sulphurea . . .	0,20			carinata . . .	0,30		
Echeveria				disticha . . .	0,30		
agavoides . . .	0,20			maculata . . .	0,30	2 40	
anacapa . . .	0,30			marmorata . . .	0,30	2,40	
coccinea . . .	0,20	1,50		multipunctata . . .	0,30		
Derenbergii . . .	0,30			obtusifolia . . .	0,30		
Desmetiana . . .	0,10	0,60	5,—	scaberrima . . .	0,40		
edulis . . .	0,30			verrucosa . . .	0,40		
gibbiflora . . .	0,20			Mischung . . .	0,20		
„ var. metallica	0,20	1,50		Greenovia			
gigantea . . .	0,20	0,90	8,—	aurea . . .	0 15	1,35	12,—
„ var. crispata	0,20	1,50		dodrentalis . . .	0,40		
linguiformis . . .	0,30			gracilis . . .	0,40		
macrophylla . . .	0,20	1,50		Haworthia			
mucronata . . .	0,30			albicans . . .	0,60		
multicaulis . . .	0,20	1,50		attenuata . . .			
Peacockii . . .	0,40			var. clariperla . . .	1,00		
pulverulenta . . .	0,20	1,50		Chalwinii . . .	1,20		
retusa . . .	0,10	0,80		fasciata . . .	1,00		
glauca				glabrata . . .	0,80		
(secunda glauca)	0,10			var. perviridis . . .	0,80		
setosa . . .	0,20	1,60		Krausii . . .	0,40	3,60	
Euphorbia				Krauseri . . .	0,40		
alcicornis . . .	0,30			margaritifera . . .	0,50		
aphylla . . .	0,40			radula . . .	0,30	2 40	
atropurpurea . . .	0,50			reticulata . . .	0,50		
canariensis . . .	0,30	2,40		retusa . . .	0,80		
dendroides . . .	0,40			rigida . . .	0,60		
grandidens . . .	0,30			rugosa . . .	0,60		
heterophylla . . .	0,20			subattenuata . . .	0,60		
Monteirii . . .	0,80			subrigida . . .	0,50		
myrsinites . . .	0,30			subulata . . .	0,60	4,80	
Nivulia . . .	1,50	12,—		tortuosa . . .	0,60		
obesa . . .	3,00			verrucosa . . .	0,50		
regis Jubae . . .	0 50			Heurnia			
Royleana . . .	1,50	12,—		Schneideriana . . .	0,80		
triangularis . . .	0,30			zebrina . . .	1,00		
Gasteria							
acinacifolia . . .	0,30	2,40					

Samen	Por- tion	100	1000	Samen	Por- tion	100	1000
	<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>		<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>	<i>R.M.</i>
Heurniopsis				Stapelia			
decipiens . . .	0,50			hirsuta	0,60		
Kalanchoë				Schinzii	0,80		
crenata	0,10			variegata L. . .	0,20		
flammea	0,10			Tavaresia			
marmorata . . .	0,10			grandiflora . . .	2,—		
rotundifolia . .	0,10			Testudinaria			
thyrsiflora . . .	0,10			elephantipes . .	1,80		
Welwitschii . . .	0,20			Trichocaulon			
Kleinia				cactiforme . . .	2,—		
neriifolia	0,10			De Laetianum . .	4,—		
Othonna				Dinteri	2,—		
clavifolia Marl. .	2,—			Engleri	2,—		
litoralis Dr. . . .	2,—			keetmans-			
Pachyphytum				hoopense	2,—		
bracteosum	0,30			Marlothii	2,—		
Hookeri	0,30			meloforme	2,—		
oviferum	0,40			officinale	4,—		
Pachypodium				Umbilicus			
giganteum	0,70			pendulinus	0,20		
Pentarrhinum				Yucca			
insipidium	0,60			aloifolia	0,25		
Rochea				„ fol. var.	0,25		
coccinea	0,30			arborescens . . .	0,40		
Sarcophagophilus				baccata	0,30		
Winklerianus Dtr. .	6,—			draconis	0,25		
Stapelia				elata	0,25		
Fleckii	1,—			Mischung			
gigantea	0,40			aller Sukkulentent-			
grandiflora	0,40			Gattungen	0,10	0,60	4,—
				aller Kakteen- und			
				Sukkulentent-			
				Gattungen	0,10	0,60	4,—

Mesembryanthemen.

Gattungsbezeichnung nach der Einteilung von Professor N. E. Brown und Professor Dr. Schwantes.

Mesembryanthema.

Names of genus after the method of Professor N. E. Brown and Professor Dr. Schwantes.

Mesembryanthema.

Les noms génériques sont indiqués suivant classification des M. les professeurs N. E. Brown et Dr. Schwantes.

Samen	10	100	Samen	10	100
	<i>RM</i>	<i>RM</i>		<i>RM</i>	<i>RM</i>
Aptenia			Cephalophyllum		
cordifolia (L.) Schw.	0,20	1,80	confusum Dtr. et Schw.	0,30	2,70
Argeta			ebracteatum (Schltr. et Diels) Dtr. et Schw.	0,35	3,—
petrensis N. E. Br.	0,50	4,40	macrocarpum Dtr.	0,30	2,70
Argyroderma			Chasmatophyllum		
Jacobsenianum Schw.	0,80	7,—	musculinum (Haw.)		
Schlechteri Schw.	0,60		Dtr. et Schw.	0,20	1,80
festiculare N. E. Br.	0,40		Cheiridopsis		
Aridaria			aspera L. Bol.	0,60	
flexuosa (Haw.) N. E. Br.	0,30	2,70	bella	0,60	
pentagona L. Bol.	0,30	2,70	carinata	0,40	
Astridia			Caroli Schmidtii		
velutina Dtr.	0,20	1,60	Dtr. et Schw.	0,25	2,—
Bergeranthus			cigaretifera N. E. Br.	0,40	3,—
scapigerus			candissima N. E. Br.	0,80	
(Haw.) N. E. Br.	0,20	1,80	compressa L. Bol.	0,80	
vespertinus (Brgr.) Schw.	0,30	2,70	crassa L. Bol.	0,60	
Carpobrotus			Derenbergiana Schw.	0,40	
acinaciformis (L.) Schw.	0,15	1,—	Herrei L. Bol.	0,60	
edulis (L.) N. E. Br.	0,10	0,80	inaequalis L. Bol.	0,40	
triangularis	0,25	2,—	Johannis Winkleri Schw.	0,40	
			Marlothianum Schw.	0,50	
			Meyeri N. E. Br.	0,50	4,50
			peculiaris N. E. Br.	0,40	3,60
			Pillansii L. Bol.	0,40	3,60
			Richardiana L. Bol.	0,50	
			Schinziana Dtr.	1,20	10,80
			serrulata	0,50	

Samen	10	100	Samen	10	100
	<i>RM</i>	<i>RM</i>		<i>RM</i>	<i>RM</i>
Cheiridopsis			Dinteranthus		
staminodifera	0,50		microspermus Schw.	0,60	5,40
verrucosa L. Bol.	1,—		puberulus N. E. Br.	0,30	
Conophyllum			Dracophilus		
Herrei L. Bol.	0,50		Delaetianus Dtr. et Schw.	1,—	9,—
Conophytum			Drosanthemum		
calculus N. E. Br.	0,80	7,20	autumnale N. E. Br.	0,30	
cordatum Sch. et Tisch.	0,80	7,20	Lüderitzii (Engl.) Schw.	0,40	
Ernianum L. et Tisch.	0,60		pauper Dtr. et Schw.	0,40	3,60
Johannis Winkleri	0,80		Paxianum (Schltr.		
kubusanum	0,80		et Diels) Schw.	0,30	2,70
Maughanii, N. E. Br.	0,50		Schönlandianum L. Bol.	0,30	2,70
minutum (Haw.) N. E. Br.			subcompressum Schw.	0,20	
(Braunsii Schw.)	0,60				
Muri	0,60		Eberlanzia		
placitum N. E. Br.	0,80		sedoides (Dtr. et Brgr.)		
Poellnitzianum Schw.	0,50	4,50	Schw.	0,20	1,80
quaesitum N. E. Br.	0,60	5,40	spinosa (L.) Schw.	0,20	1,80
Taylorianum					
Dtr. et Schw.	0,80		Ebracteola		
Vanhynsdorpense Schw.	0,60		Derenbergiana		
Wettsteinii (Brgr.)			Dtr. et Schw.	0,40	3,60
N. E. Br.	0,60	5,40	montis Moltkei		
			Dtr. et Schw.	0,20	1,80
Corpuscularia			vallis pacis Dtr.	0,50	4,50
buchbergensis	1,—	9,—			
Cylindrophyllum			Echinus		
Bainii L. Bol.	0,60		echinatus var. albus		
calamiforme (L.) Schw.	0,20	1,80	L. Bol.	0,30	
Comptonii L. Bol.	0,50				
Delosperma			Erepsia		
klinghardtianum			heteropetala (Haw.)		
Dtr. et Schw.	0,30	2,70	Schw.	0,20	1,80
Lehmannii	0,40				
Lerbenii L. Bol.	0,25	2,—	Faucaria		
Mahonii N. E. Br.	0,50	4,50	Boscheanum Schw.	0,60	
			felina (Haw.) Schw.	0,60	
Didymaotus			Haagei, Tisch	0,60	
lapidiformis (Marl.)			tigrina (Haw.) Schw.	0,50	4,50
N. E. Br.	0,30	2,40	tuberculata Schw.	0,50	4,50

	Samen			Samen	
	10	100		10	100
	<i>RM</i>	<i>RM</i>		<i>RM</i>	<i>RM</i>
Fenestraria			Hymenocyclus		
rhopalophylla Schw.	0,40	3 60	Englerianus (Dtr. et Brgr.)		
aurantiaca N. E. Br.	0,40	3,60	Dtr. et Schw.	0,30	2,70
			Herrei Schw.	0,50	4,50
			luteus Schw.	0,40	
Gibbaeum			Imitaria		
album N. E. Br.	0,60		Muiri N. E. Br.	1,20	
angelipes	0,80				
dispar N. E. Br.	0,80		Juttadinteria		
geminum N. E. Br.	0,30		albata L. Bol.	0,40	3,60
molle N. E. Br.	0,60		buchubergensis Dtr.	1,—	9,—
obtusum Haw. (Neli)	0,50		decumbens Sch. et Tisch.	0,50	4 50
pilosulum	0,40		deserticola Marl.	0,40	3,60
pubescens Schw. (Haw.)	0,40		Graessneriana Dtr.	1,—	9,—
			Korii L. Bol.	0,50	
Glottiphyllum			kovismontana Dtr.	1,—	9,—
arrectum N. E. Br.	0,20	1,80	proxima L. Bol.	0,60	
depressum N. E. Br.	0,40		Simpsonii Schw.	0,40	3,60
hybridum [latum var.			suavissima Schw.	0,60	5,40
cultratum (Salm) N. E.					
Br., linguiforme (L.)			Lapidaria		
N. E. Br.	0,20	1,80	Margaretae N. E. Br.	0,60	5,40
longum var. hamatum					
N. E. Br.	0,30	2,70	Lithops		
Neli Schw.	0,40		bella N. E. Br.	0,50	
praepingue (Haw.)			Comptonii L. Bol.	1,—	
N. E. Br.	0,20		Dinteri Schw.	1,—	
			Eberlanzii Dtr. et Schw.	0,60	
Halenbergia			Elisabethae Dtr.	0,50	
hypertrophica Dtr.	0,20	1,80	Ernii	0,80	
			farinosa Dtr.	2,—	
Hereroa			Francisci Dtr.	1,—	
Dyeri L. Bol.	0,40		Fulleri N. E. Br.	0,50	4,50
granulata Dtr. et Schw.	0,30	2,40	fulviceps N. E. Br.	0,50	4,50
hesperantha (Dtr. et			Julii Dtr. et Schw.	0,50	
Brgr.) Dtr. et Schw.	0,30	2,70	karasmontana Schw.	0,70	
Puttkameriana Dtr. et			kuibisensis Dtr.	0,60	5,40
Bergr.) Dtr. et Schw.	0,40	3,60	kunjasensis Dtr.	0,60	5,40
Puttkameriana var. gla-			Lericheana Dtr. et Sch.	0,80	
brior Dtr.	0,60	5,40	Lesliei N. E. Br.	0,20	1,80
Stanleyi L. Bol.	0,30		Lydiae L. Bol.	1,20	
			Marthae Loesch et Tisch.	2,—	18,—
Herreanthus			Meyeri L. Bol.	0,60	5,40
Meyeri L. Bol.	0,60		mickbergensis Dtr.	0,50	
			olivacea L. Bol.	0,80	7,20

Samen			Samen		
	10	100		10	100
	<i>RM</i>	<i>RM</i>		<i>RM</i>	<i>RM</i>
Lithops			Muiria		
opalina Dtr.	1,—		Hortenseae N. E. Br.	1,—	
optica N. E. Br. . . .	0 80		Namibia		
pseudotruncatella			ponderosa Dtr. . . .	1,—	
(Brgr.) N. E. Br.	0,20	1,80	Nananthus		
pseudotruncatella var.			albinotus (Haw.) Schw.	0,30	2,40
Mundtii Tisch. . . .	0,20	1,80	Nelia		
pseudotruncatella var.			Meyeri Schw.	0,80	
pulmonuncula Dr.			Odonthophorus		
von Friedental . . .	0,40		Marlothii N. E. Br. . .	0 60	5,40
pseudotruncatella var.			primulinus L. Bol. . .	0,60	
pulmonuncula Dtr.			Ophthalmophyllum		
von Gründorn . . .	0,40		Friedrichiae Dtr. et		
rugosa Dtr.	0,60		Schw.	1,—	9,—
Ruschiorum Dtr. et Schw.	0,60		Herrei L. Bol.	0,90	
Schantesii Dtr. . . .	1,—	9,—	Oscularia		
spec. nova Kl. Aub.	1,—		deltoides (Mill.) Schw.	0,20	
summitatum Dtr. . . .	0,40		Pleiospilos		
terricolor N. E. Br. . .	1,—		Bolusii (Hook) N. E. Br.	0,40	3,60
turbiniiformis N. E. Br.	0,80		Fergusoniae L. Bol. . .	0,80	
umdausensis L. Bol. .	0,80		magnipunctatus (Haw.)		
urikosensis Dtr. . . .	0,80		Schw.	0,60	
vallis Mariae Dtr.			Nelii Schw.	1,—	
et Schw.	0,40		nobilis (Haw.) Schw.	0,80	
Vanzijlii L. Bol. . . .	1,—		Roodiae (N. E. Br.) Schw.	0,50	4,50
Mentocalix			simulans (Marl.) N. E. Br.	0,50	
velutinum N. E. Br. . .	1,—		Psammophora		
Mesembryanthemum			longifolia L. Bol. . . .	1,—	9,—
amoenum Salm	0,40		modesta (Dtr.) et Brgr.	0,60	5,40
Beetzii Dtr.	0,30	2,70	Nissenii Dtr. et Schw.	1,—	9,—
Cooperi Hook.	0,20	1,80	Psilocaulon		
Dinteri	0,30		Dinteri Engl.	0,50	4,50
Haworthii Don.	0,40	3,60	Gessertianum Dtr. et		
inconspicuum Haw. . .	0,20	1 80	Schw.	0,40	3,60
Otzennianum Dtr. . . .	0,40	3,60	grandicaule N. E. Br.	0,55	5,—
spectabile Haw.	0,30		mucronulatum Dtr. . .	0,30	2,70
Stephani	0,30				
turbinatum Jacq. var.					
roseum	0,30	2,70			
violaceum Haw.	0,15	1,25			
Monilaria					
moniliformis Schw. . .	1,—				

Samen	10	100	Samen	10	100
	<i>RM</i>	<i>RM</i>		<i>RM</i>	<i>RM</i>
Rhombophyllum			Semnanthe		
dolabriforme (L.) Schw.	0,40		lecera (Haw.) N. E. Br.	0,20	1,80
rhomboideum (Salm)					
Schw.	0,30		Stomatium		
Rhopalocyclus			Duthiae	0,60	
Weingangianus Dtr. et			Meyeri L. Bol.	0,40	
Schw.	0,30	2,70	mustellinum Schw.	0,50	
Rimaria			Titanopsis		
Heathii N. E. Br.	0,50	4,50	calcarea (Marl.) Schw.	0,60	
Ruschia			Hugo Schlechteri Schw.		
albiflora L. Bol.	0,40		(Astridae Dtr.)	1,50	
aristulata Sond.	0,50		Schwantesii Dtr.	0,60	
Axthelmiana (Dtr.)					
Schw.	0,30	2,70	Trichocyclus		
buchubergensis Dtr.	0,80	7,20	ciliatus (Ait.) N. E. Br.		
dolomitica Dtr.	1,—	9,—	(Schenckii Schw.)	0,90	
filamentosa (L.) L. Bol.	0,20	1,80	Marlothii Schw.	0,80	7,20
pycmaea Schw.	0,80		namibensis Schw.	0,90	8,10
rupicola (Engl.) Schw.	0,40	3,60			
Ruschiana (Dtr.) Schw.	0,60	5,40	Trichodiadema		
Steingröveri (Pax) Schw.	0,40	3,60	densum Schw.	0,80	
Sceletium			setuliferum	0,30	
anatomicum L. Bol.	0,80				
strictum L. Bol.	1,20		Mischung		
Schwantesia			aller Mesembryanthemum-Gattungen	0,40	3,60
Herrei L. Bol.	0,70				
Rüdebuschii Dtr.	0,50				

Während des Druckes eingegangen

Anacampteros avasmontana			Lithops gracililineata Dtr.	1,—	9,—
v. caespitosa v. P. var. nov.	0,40	3,—	Helmutil L. Bol.		
Hoodia , Juttae 5 S. 2,—			spec. nov.	0,80	6,—
Lugardii	2,—		Triebneri L. Bol.		
Triebneri sp. n.	2,50		spez. nov.	0,80	6,—
Mesembryanthemen			Mesembryanthemum		
Con. phytum flavum	0,60	4,50	pachyphyllum	0,30	1,80
frutescens Schw.	0,60	4,50	Mytrophilum , Herrei L. Bol.		
gratum N. E. Br.	0,60	4,50	spec. nov.	1,—	8,—
lignosum Lavis spec. nov.	0,80	6,—	Monilaria chrysoleuca Schw.	0,80	6,—
Luisae Schw.	0,50	4,50	Pleiospilos, Archeri	0,40	2,40
muscosipapillatum Lavis			canus (Bijlia)	0,50	3,60
spec. nov.	0,80	6,—	Deckenahii	0,50	4,—
Nelianum ornatum Lavis			Rimaria Comptonii	0,40	3,—
spec. nov.	0,80	6,—	spec. nova	0,50	3,60
ramosum Lavis			Titanopsis spec. nova	0,50	4,—
spec. nov.	0,80	6,—	Trichodiadema		
			olivacea	0,60	

Empfehlenswerte Literatur.

Von mir zu Originalpreisen lieferbar.

Die Kakteen und ihre Kultur. In deutscher und schwedischer Sprache von F. Fobe. Herausgegeben und ergänzt von R. Graessner.
Preis RM. 0,80; Porto 15 Pfennig.

Die Sukkulenten. Beschreibung, Kultur und Verwendung der sukkulenten Gewächse mit Ausnahme der Kakteen. Ein Buch für Gärtner und Pflanzenliebhaber. Von H. Jacobsen, Universitätsgarteninspektor am Botanischen Garten in Kiel. Mit über 220 Textabbildungen. 211 Seiten.
Preis gebunden RM. 14,00.

Blühende Kakteen und andere sukkulente Pflanzen.

Herausgegeben von Professor Dr. Erich Werdermann, Kustos am Botanischen Museum Berlin-Dahlem. Erster Vorsitzender der Deutschen Kakteen-Gesellschaft. Drei Jahrgänge bis Ende 1933 vorliegend. Von dem Werke erscheinen jährlich 6 Mappen enthaltend je 4 Farbdrucktafeln nebst zugehörigem Textblatt. Bezugsbedingungen für einen Jahresbezug (6 Mappen) einschl. Porto und Verpackung:
a) bei Vorauszahlung für 1 Jahr 22,80 RM.
b) bei vierteljährlicher Vorauszahlung von je 6 RM. also 24,— RM.
c) bei Zahlung von 4,30 RM. innerhalb 8 Tagen nach Empfang jeder Mappe, also 25,80 RM.
Nach dem Auslande nur wie unter a und b.

Brasilien und seine Säulenkakteen.

Von Dr. E. Werdermann, Kustos am Botanischen Museum Berlin-Dahlem, 1. Vorsitzender der Deutschen Kakteen-Gesellschaft. 122 Seiten, 4farbige Tafeln, 1 Karte und 89 Textabbildungen. Preis geheftet 6,50 RM., in Leinen gebunden 8,50 RM.

Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen.

Achte, vermehrte und verbesserte Auflage von F. Thomas. Mit 52 Abbildungen von Kakteen und Fettpflanzen sowie von Kulturgeräten. 1928. Preis geb. 1,80 RM.

Der Kakteen- und Sukkulenten-Zimmergarten in Idealismus und Praxis.

Von Karl Hirscht. Mit 36 Abbildungen. Dritte, wesentlich erweiterte Auflage. 1922. Preis 1 RM.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)